

ZAK/2024/09/00289

Rzeszów , dn. 24.09.2024 r.

Zamawiający :

Adres:

UNIWERSYTET RZESZOWSKI

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

tel.(0-17) 8721001fax: (0-17) 8522102

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż klimatyzacji w pom. 220 w bud A-2 przy ul. Kopisto 2 a w Rzeszowie .

W zakres robót wchodzi dostawa i montaż 2 szt. klimatyzacji o mocy 2,5 kW. Klimatyzacja montowana będzie w pomieszczeniach biurowych, a miejsce montażu będzie wskazane przez użytkownika.

Zasilanie do jednostek zewnętrznych jest już wykonane. Długość instalacji freonowej ok. 15 m i odprowadzenia skroplin do 15 m. Skropliny odprowadzić grawitacyjnie przez ścianę na zewnątrz budynku. Instalacje należy prowadzić podtynkowo a ubytki zaszpachlować i pomalować.

Agregaty zewnętrzne umieścić na ścianie elewacyjnej na wysokości 2-go piętra.

Wszelkie przebicia odpowiednio uszczelnić, a ewentualne ubytki np. w płycie gipsowej, tynkach itp. doprowadzić do stanu pierwotnego wraz z **pomalowaniem.**

Jednostka wewnętrzna:

- Typ ścienny
- Tryb Pracy: chłodzenie /grzanie
- Wentylator napędzany silnikiem np. typu DC
- Klasa energetyczna np. : A++, A+ , A
- Regulacja siły nawiewu za pomocą pilota
- Głośność na najniższym biegu max 25 dB(a)

Dane techniczne:

- Wydajność chłodnicza nominalna – **min 2,6 kW**
- Wydajność grzewcza nominalna – **min 2,9 kW**
- Czynnik chłodniczy – np. R32

Jednostka zewnętrzna:

- Tryb Pracy: chłodzenie /grzanie
- Wentylator napędzany silnikiem np. typu DC
- Klasa energetyczna. : A++,A+
- Regulacja siły nawiewu za pomocą pilota

Dane techniczne

- Typ sprężarki – np. rotacyjna
- Max długość instalacji – 20 m
- Max różnica poziomów – 5 m
- Czynnik chłodniczy np. –R32
- Warunki robocze dla chłodzenia temp. min/max -15 ~50

Gwarancja min 36 miesięcy obejmująca również wymagane przeglądy i materiały eksploatacyjne min. 1 przegląd na rok (wraz z odgrzybianiem)

W skład robót wchodzi :

- ✓ Dostarczenie oraz montaż wszystkich niezbędnych materiałów wraz z urządzeniami

- ✓ Wykonanie instalacji sterującej
- ✓ Wykonanie instalacji freonowej
- ✓ Wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin
- ✓ Przekazanie protokołu z ilością gazu użytego podczas montażu
- ✓ Badania instalacji elektrycznej

Personel wykonujący prace winien posiadać odpowiednie uprawnienia F-Gazowe .

Przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej celem oszacowania rzeczywistego zakresu prac do wykonania.